

## Daftar Pustaka

Ratnasari,F. 2011. *Pengolahan Cangkang Kelapa Sawit Dengan Teknik Pirolisis Untuk Produksi BIO-OIL*. Tugas Akhir. Program Diploma Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

Andrias, dkk. 1996. *Pengembangan Teknologi Pengolahan Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Pengisi Pada Pembuatan Bata Cetak*. Balai Industri Ujung Pandang.

LBN-LIPI, 1980. *Kayu Indonesia*. Jakarta : PN Balai Pustaka.

Martawijaya, A et al. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor. Balai Penelitian Hasil Hutan.

Hidayat, J. 2002. *Informasi Singkat Benih no.23* Bandung : Indonesian Forest Seed Project.

Samosir, Yohanes MS. 1992. *Asal Usul dan Botani Kelapa*, Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia, Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala, Sumatra Utara.

Hartadi, Bambang Hastjarjo Sumardjan, 1992. *Mengenal Kayu Kelapa*, Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia, Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala, Sumatra Utara.

Anonim, *Badan Standarisasi Nasional (BSNI)*, SNI, 03-2105, (2006) Standar Papan Partikel, Jakarta

Sulc. V.K. 1990. *Asian and Pasifik Coconut Community*, Proceedings of The Workshop for Policy Makers. 17-21 April 1990, Zamboaga, Philippines.

Haygreen, JG dan JL Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*, Suatu Pengantar. Hadikusumo SA, penerjemah; Prawirohatmodjo S, editor. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari : Fiorest Produk and Wood Science, An Introduction.

Maloney, TM. 1993. *Modern Particleboard and Dry-Process Fiberboard Manufacturing*. San Fransisco: Miller Freeman, Inc.

Wulandari F.T, 1997. *Studi Sifat Fisika dan Mekanika Kayu Karet Berdasarkan Letak dalam Batang*. Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman. Samarinda.

Maxwell, J. W. G, Kitazawa, T. F. Duncan anf J. M. Hine, 1995, *A Seacrh for Better Particle Board Adhesive*. Forest Products Journal Vol 9, No. 10.

Prayitno, T. A. 1996. *Perekatan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Joesoef, M., 1977, *Papan Majemuk (Composition Board)*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Massijaya, M.Y, Y.S.Hadi, B. Tambunan, E.S. Bakar, W.A.Subari.2000.*Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Komponen Bahan Baku Papan Partikel Jurnal Teknologi Hasil Hutan.XIII(2);18-24*